

# Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N

## Datos Técnicos

Base química	Solución acuosa
Color	Líquido transparente
Densidad (CSQP <sup>1)</sup> 006-3/ISO 2811-1)	1 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2)</sup> (CSQP 012-1 / DIN 53211; 4mm)	15 sec. aprox.
Punto de inflamación (CSQP 007-1/ISO 13 736)	No aplicable
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Almacenamiento	En un envase sellado en un lugar fresco, seco y sin heladas
Vida del producto	12 meses

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures    <sup>2)</sup> 23°C / 50% r.h.

### Descripción

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N tiene base acuosa, libre de solventes, adecuado para el alisado y acabado de los productos Sikaflex<sup>®</sup>.

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de calidad ISO 9001/14001

### Ventajas

- Neutro
- No agresivo para la piel
- No ataca a las pinturas (incluso las de base agua)
- No limpia ni ataca a los adhesivos o sellantes recién aplicados.

### Áreas de Aplicación

Para alisar la superficie de adhesivos y sellantes Sikaflex<sup>®</sup> recién aplicados. En los casos estudiados, Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N no ha afectado a la pintura de acabado. Sin embargo, en casos importantes, se recomienda realizar un ensayo previo para evaluar su compatibilidad, especialmente con pinturas frescas o de base acuosa.

Industry



### Método de Aplicación

Sika® Tooling Agent N debe ser proyectado con spray directamente sobre la superficie y lijado suavemente. Otra forma de aplicación es alisar la superficie con una herramienta previamente sumergida en Sika® Tooling Agent N.

Cerrar bien el contenedor inmediatamente después de usarlo.

### Pintabilidad

Sika® Tooling Agent N contiene una pequeña cantidad de polímeros solubles en agua que permanecen en la superficie. Pueden eliminarse fácilmente con agua. Por lo tanto, en caso de tener que pintar sobre el Sikaflex® alisado, se recomienda enjuagar la superficie con agua (esto puede hacerse inmediatamente después de la operación de alisado, usando un chorro de agua a baja presión).

### Almacenamiento

Los envases cerrados pueden almacenarse más de 12 meses entre 5 y 25 °C

Los envases abiertos deben ser utilizados en unas semanas. La degradación del producto dará lugar al crecimiento de microorganismos con su consiguiente mal olor. En tales casos, el producto tiene que ser desechado.

### Información adicional

Existen a su disposición la siguiente información.

- Hoja de seguridad e higiene del producto.

### Tipos de envases

Bote	1 l
Bote	5 l
Bote	60 l

### Importante

Para la información y las recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad

### Nota

recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

